

定期点検整備記録簿 (特定整備記録簿) 写

3 か月定期点検整備

Table with 2 columns: 点検項目 (Check items) and 状態 (Status). Includes items like 交換, 調整, 清掃, 省略, 修理, 締付, 給油, 該当なし.

Vehicle registration information: 自動車登録番号 (横浜 830 あ 3188), 型式 (2KG-FC2ABA), 車台番号 (FC2AB-134827), 初度登録年月日 (2023年04月28日), 点検(整備)時の総走行距離 (49,983).

Client information: 依頼者(使用者)の氏名又は名称 (株式会社 共生物流), 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー.

Appointment details: 受付年月日 (2024年07月18日), 受付番号 (71-56293).

点検の結果及び整備の概要 3 () 12 (+) ☆印は走行距離によって省略できる項目

- ステアリング装置: ハンドルの操作具合, ステアリングギヤボックスのオイルの漏れ, ☆ロッド, アーム類の緩み, がた, 損傷, ロッド, アーム類のボールジョイントのダストブーツの亀裂, 損傷, ☆ステアリング・ナックルの連結部のがた, ホイール・アライメント, パワー・ステアリング・ベルトの緩み, 損傷, ☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ, ☆パワー・ステアリングのオイルの量, パワー・ステアリングの取付けの緩み.
ブレーキ装置: ブレーキ・ペダルの遊び, ブレーキ・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間, ブレーキのきき具合, パーキング・ブレーキ・レバーの引きしろ (ホイール・パークの作動), パーキング・ブレーキのきき具合, ブレーキ・ホース, パイプの漏れ, 損傷, 取付状態, ブレーキ液の量, ブレーキ・マスタ・シリンダの機能, 摩耗, 損傷, ブレーキ・ホイール・シリンダの機能, 摩耗, 損傷, ブレーキ・ディスク・キャリパの機能, 摩耗, 損傷, ブレーキ・チャンバのロッドのストローク, ブレーキ・チャンバの機能, ブレーキ・バルブ, クイック・リリース・バルブ, リレー・バルブの機能, ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり, ブレーキ倍力装置油密, 気密, チェック・バルブ, リレー・バルブの機能, ブレーキ・カムの摩耗, ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間, ☆ブレーキ・シューの摺動部分, ライニングの摩耗, ブレーキ・ドラムの摩耗, 損傷, ブレーキのバック・プレートの状態, ☆ブレーキ・ディスクとパッドのすき間, ☆ブレーキ・パッドの摩耗, ブレーキ・ディスクの摩耗, 損傷, センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み, センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間, センタ・ブレーキのライニングの摩耗, センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗, 損傷, 二重安全ブレーキ機構の機能.
走行装置: ☆タイヤの空気圧/☆タイヤの亀裂, 損傷, ☆タイヤの溝の深さ, 異状摩耗/スペアタイヤの空気圧, ホイール・ナット, ホイール・ボルトの緩み, ホイール・ナット, ホイール・ボルトの損傷 ※, リム, サイド・リンク, ホイール・ディスクの損傷, ☆フロント・ホイール・ベアリングのがた, リア・ホイール・ベアリングのがた.

- サスペンション: リーフ・スプリングの損傷, リーフ・スプリング, スプリング・ブラケットの取付けの緩み, 損傷, リーフ・スプリング, トルク・ロッドの連結部のがた, コイル・スプリングの損傷, コイル・サスペンションの取付け部, 連結部の緩み, がた, コイル・サスペンション各部の損傷, エア・サスペンションのエア漏れ, ☆エア・サスペンションのベローズの損傷, ☆エア・サスペンションの取付け部, 連結部の緩み, 損傷, エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能, ショック・アブソーバーの損傷, オイルの漏れ.
動力伝達装置: クラッチ・ペダルの遊び, クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間, クラッチの作用/クラッチ液の量, ☆トランスミッション, トランスファのオイルの漏れ, ☆トランスミッション, トランスファのオイルの量, ☆プロペラ・シャフト, ドライブ・シャフトの連結部の緩み, ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のダストブーツの亀裂, 損傷, プロペラ・シャフト, ドライブ・シャフトのスプライン部のがた, プロペラ・シャフト, ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた, プロペラ・シャフト, ドライブ・シャフトのセンタベアリングのがた, ☆デファレンシャルのオイル漏れ/☆デファレンシャルのオイル量.
電気装置: ☆スパーク・プラグの状態/点火時期, ディストリビュータのキャップの状態, バッテリーのターミナル部の緩み, 腐食, 電気配線の接続部の緩み, 損傷.
エンジン: 低速, 加速の状態, 排気ガスの色/CO, HCの濃度, ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ, 詰まり, 損傷, シリンダ・ヘッド, マニホールド各部の締付状態, エンジン・オイルの漏れ/燃料漏れ, ファン・ベルトの緩み, 損傷/冷却水の漏れ.
ばい煙, 悪臭のあるガス, 有害なガス等の発散防止装置: メターリング・バルブの状態, ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷, 燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷, チャコール・キャニスタの詰まり, 損傷, 燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能, 触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み, 損傷, 二次空気供給装置の機能/排気ガス再循環装置の機能, 減速時排気ガス減少装置の機能, 一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷, 取付状態.
附属装置等: ホーン作用/ワイパ作用, ウィンド・ウォッシャ作用/デフロスタ作用.

- ハンドル・ロック装置の作用, ☆エキゾーストパイプ, マフラの取付けの緩み, 損傷, 腐食, ☆夏熱版の取付けの緩み, 損傷, 腐食, マフラの機能/エア・タンクの凝水, エア・コンプレッサの機能, プレッシュャ・レギュレータ, アンローダ・バルブの機能, 非常口の扉の機能/フレーム, ボディーの緩み, 損傷, スペアタイヤ取付装置の緩み, がた及び損傷 ※, スペアタイヤの取付状態 ※, ツールボックスの取付けの緩み及び損傷 ※, 連結装置のカブラの機能, 損傷, 連結装置のピントル・フックの損傷, ◎シート・ベルトの損傷, 作用, 開扉発車防止装置の機能/シヤン各部の給油脂状態.
高圧ガスを燃料とする装置: パイプ, ジョイント部のガス漏れ, 損傷, ガス・ボンベ取付け部の緩み, 損傷, ガス・ボンベ, ガス・ボンベ付属品の損傷.
車載式故障診断装置: OBD診断の結果.

Table for other inspection and maintenance items: その他の点検・整備項目, 交換部品等, 数量.

Table for maintenance advice: メンテナンスに関するアドバイス. Includes tire tread depth and brake pad/lining wear indicators.

☆印は3ヶ月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目を示します。※印の項目は、車両重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車対象。◎印はバス、タクシー、人の運送の用に供するレンタカー等が対象。OBDとは車載式故障診断装置を示します。この記録簿は1年間携行保存してください。

Business location: 事業場名 (南関東日野自動車株式会社 本牧整備センタ), 所在地 (神奈川県横浜市中区豊浦町4番12), 電話番号 (045-622-3964), 認証番号 (第2-6287).

Inspection completion date: 車検満了日 (7年8月27日), 点検年月日 (6年7月18日), 次回点検年月日 (6年10月), 整備完了年月日 (6年7月18日), 整備主任者の氏名 (黒須 3佳).